10/597511

(12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2005 年8 月11 日 (11.08.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/073877 A1

(51) 国際特許分類7:

G06F 17/30, G09B 7/08; 19/06

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/013934

(22) 国際出願日:

2004年9月24日(24.09.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2004-025430 2004年2月2日(02.02.2004) JP

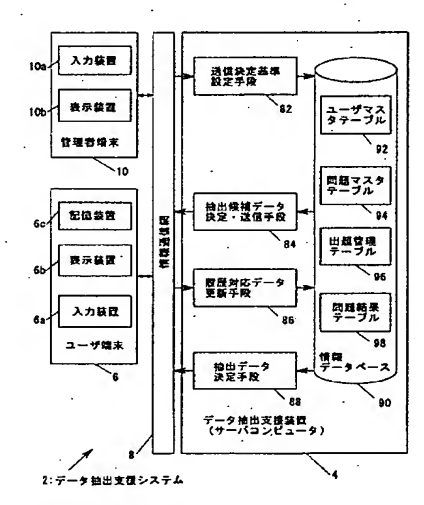
- (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 株式会社クインランド (QUIN LAND CO., LTD.) [JP/JP]; 〒6580032 兵庫県神戸市東灘区向洋町中6丁目9番地Hyogo (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 吉村一哉

(YOSHIMURA, Kazuya) [JP/JP]; 〒6590014 兵庫県芦屋市翠ヶ丘町16番16-901号 Hyogo (JP).

- (74) 代理人: 田川 幸一 (TAGAWA, Koichi); 〒5430051 大阪府大阪市天王寺区四天王寺 1-1 4-2 2 日進ビル5 階 Osaka (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD,

[続葉有]

- (54) Title: DATA EXTRACTION SUPPORTING SYSTEM
- (54) 発明の名称: データ抽出支援システム



- 10a ENTERING APPARATUS
- 10b DISPLAY APPARATUS 10c MANAGER TERMINAL
- 60 STORING APPARATUS
- 60 DISPLAY APPARATUS 60 ENTERING APPARATUS
- 6 USER TERMINAL
- 2 DATA EXTRACTION SUPPORTING SYSTEM 8 INFORMATION COMMUNICATION NETWORK
- 82 TRANSMISSION DECISION REQUIREMENT SETTING MEANS
- 84 EXTRACTION CANDIDATE DATA DECIDING/TRANSMITTING MEANS 86 HISTORY CORRESPONDENCE DATA UPDATING MEANS
- 88 HISTORY CORRESPONDENCE DATA UPDATING MEANS
 88 EXTRACTION DATA DECIDING MEANS
- 4 DATA EXTRACTION SUPPORTING APPARATUS (SERVER COMPUTER)
 92 USER MASTER TABLE
- 94 PROBLEM MASTER TABLE 96 PROBLEM MANAGEMENT TABLE
- 98 PROBLEM MANAGEMENT TABLE
- 90 INFORMATION DATABASE

(57) Abstract: [PROBLEMS TO BE SOLVED] A data extraction supporting system or the like for extracting information, which a person truly memorizes or truly desires, by taking note of his or her repetitive actions. [MEANS FOR SOLVING PROBLEMS] Extraction candidate data deciding/transmitting means (84) of a data extraction supporting apparatus (4) decides and reads, from information database (90), extraction candidate data corresponding to history correspondence data for each of users and transmits the extraction candidate data to a user terminal (6) on condition that the history correspondence data meets a transmission decision requirement. History correspondence data updating means (86) receives information indicating whether the user has selected the extraction candidate data transmitted to and displayed on the user terminal (6), and updates, based on the received information, the history correspondence data. Extraction data deciding means (88) for deciding that the extraction candidate data corresponding to the history correspondence data is extraction data for the user, on condition that the updated history correspondence data meets a predetermined extraction decision requirement.

(57) 要約: 【課題】人の繰り返し行動に着目し、その人の真に記憶している情報や真に所望している情報を抽出するためのデータ抽出支援システム等を提供する。 【解決手段】 データ抽出支援装置 4 の抽出候補データ決定・送信手段 8 4 は、履歴対応データが送信決定基準を満たすことを条件として、履歴対応データが送信決定基準を満たすことを条件として、履歴対応データを見出してユーザ端末 6 に送信された抽出候補データがユーザによって選択されたか否かに対応する情報を受信し、受信した当該情報をしいて履歴対応データを更新する。抽出データ決定手段 8 8 は、更新された履歴対応データが所定の抽出決定基準を満たすを当該ユーザについての抽出データと決定する。

VO 2005/073877 A

SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), $\exists - \neg \neg \wedge \uparrow$ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類: 一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。